PAT-NO:

JP355069024A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 55069024 A

TITLE:

ULTRASONIC WAVE TYPE LIQUID LEVEL METER

PUBN-DATE:

May 24, 1980

INVENTOR-INFORMATION:

NAME MIZUGUCHI, KOJI **UESUGI, NOBUO**

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TOSHIBA CORP

N/A

NIPPON ATOM IND GROUP CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP53142211

APPL-DATE:

November 20, 1978

INT-CL (IPC): G01F023/28

US-CL-CURRENT: 73/290V

ABSTRACT:

PURPOSE: To enable to measure the liquid level accurately independently of the disturbance of liquid surface, by providing the reflection part which reflects the ultrasonic waves from the transducer surely toward the transducer, with the reflection body.

CONSTITUTION: The liquid level 14 opposing to the transducer 13 located at the bottom of the vessel 11 provides the reflection body 15 so that it floats up. At the lower part of the reflection body 15, the reflection body 16 reflecting ultrasonic waves from the transducer 13 is provided. This reflection part 16 is constituted with the concave 17 in which the top is at a right angle, or the sphere 18. Thus, since the forward and return path of ultrasonic waves are in parallel with small width or in agreement as shown in arrow, waving is caused, and even if the reflection plate is tilted, the ultrasonic waves are reflected toward the ultrasonic transducer 13 and the

<u>liquid level</u> can accurately be measured.

⑩ 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

昭55--69024

⑤Int. Cl.³G.01 F 23/28

識別記号

庁内整理番号 6680-2F ❸公開 昭和55年(1980)5月24日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 2 頁)

匈超音波式液面計

②特

願 昭53-142211

20出 願 昭53(1978)11月20日

70発 明 者 水口宏司

川崎市幸区小向東芝町1番地東京芝浦電気株式会社総合研究所

内

⑩発 明 者 上杉信夫

川崎市幸区小向東芝町1番地東京芝浦電気株式会社総合研究所内

⑪出 願 人 東京芝浦電気株式会社

川崎市幸区堀川町72番地

⑪出 願 人 日本原子力事業株式会社

東京都港区三田3丁目13番12号

個代 理 人 弁理士 鈴江武彦

外2名

77

1.発明の名称

医脊被式被面針

2.特許請求の範囲

対象とする液体中に設けられ液面に向けて超音被を送出し、液面からの反射被を検出する超音被トランスジューサと、このトランスジューサに対向する液面位置に浮上するように設けられ上記トランスジューサに対向する部分にその頂部を直角関係とした凹み又は球面が形成されている反射体とを具備したことを特徴とする超音放式液面針。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、超音放式被面計に係り、特にその 被面に被立ちが生じても被位を正確に測定でき るようにした超音被式被面計に関する。

超音波を使用した被面計は、通常、第1 図に示すように、核体 1 を収容した容器 2 の底部に超音波トランス ジューサ 3 を配置し、このトランス ジューサ 3 か 6 送り出された超音波が被面

4によって反射され同トランスジューサ3に戻ってくるまでの時間から被面 4 の高さ、すなわち被位を翻定するようにしている。

しかしながら、このように構成されたものでは故立ちによってが傾むくと、第22回に示すように反射がしたがり、。6。に対すように反射がススーサリに反射を反射を対しているがあり、そのため使用場所によってはな位とようなことがが消亡に、を関するために第3回が、ことを解析し、を配するはないなったが、できるを設置するとは困いまする。

本発明は、上述の欠点を解消するためなされたもので、その目的とするところは、液面の乱れに関係なく液位を正確に測定できるようにした超音波式液面計を提供することにある。

以下、本発明の一実施例について、図を参照

2

特開 昭55-69024(2)

して説明する。

類 4 図において、1 1 は、液体1 3 を収容した容器であり、その底部には、超音波を送受する超音波トランス ジューサ 1 3 が配置されている。このトランス ジューサ 1 3 には、図示しない発援器中時間差測定回路等の公知の回路が接続されている。

そして、このトランス ジューサ I 3 に対向する 核面 I 4 には、反射体 I 5 が 学上するように配置される。

この反射体 1 5 は、その下面に前紀トランス ソユーサ 1 3 からの避昔波を反射させる反射部 分 1 6 が備えられている。

この反射部分 1 6 は、第 5 凶に示されるように 真鄙が 直角関係にある凹み 1 7 によつて 構成されていたり、あるいは第 6 凶に示される球面 1 8 によつて構成されている。

凹み17の場合は、二平面をV啉とするか又は立体的に三つの鑑面にするものであつて、いずれもその頂部が直角にあり、小さな間隔で連

設されている。このようにすれば、矢根のように龜音故の往路および復路が小幅の平行関係となり、前配反射体がどのように負むいた場合、つまり故立ちが生じた場合でも、超音波を超音放トランスジューサ」』に向けて反射させることができる。

また、球面 1 8 の場合は、超音波の往路および復路が矢視のように一致する関係となるので、この場合も被立ちに関係なく超音波を超音波トランスジューサ 1 3 に向けて反射させることができる。

したがつて、被面」 4 の乱れに関係なく被位 を検出できる。

本発明は、以上説明したように、 液体中に設けられる超音波トランス ジューサに対向させて 反射体を浮上させ、この反射体に、 トランス ジューサからの超音波をトランス ジューサに向け て 強実に反射させる 反射部分を構成するようにしたものであるから、 液面の 見れがあつても 液位を正確に 測定できるという利点を有する。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は、従来の超音波式被面計の展理を示す断面図、第2 図は、液面が傾むいた場合における超音波の反射経路を示す概念図、第3 図は、別の従来例を示す断面図、第4 図は、本発明の超音波式被面計の一実施例を示す断面図、第5 図は、反射板の作用を示す拡大した概念図、第6 図は、変形例を示す同じく拡大した概念図である。

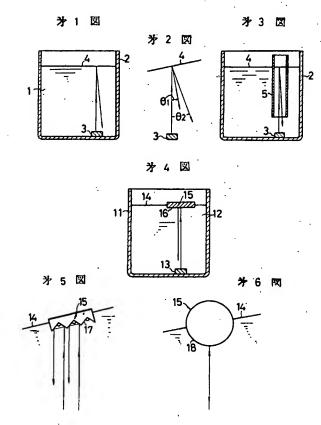
11.…容器: 12…被体:

1 3…超音波トランスジューサ

15…反射体 17…凹 み

18…球 面

出顧人代理人 弁理士 鈴 江 武 齊



-120-